PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



出願人又は代理人 の書類記号 PC-9128	今後の手続きについ	ては、様式PCT/	I P E A / 4 1 6 を参	照すること	- 0	
国際出願番号 PCT/JP2004/005564	国際出願日 (日.月.年) 19.	04.2004	優先日 (日.月.年) 21.	04.20	0 0 3	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' F02D35/00,	F02D41/18		· .			
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ケーヒン						
						
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)	の規定に従い送付する			•		
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で	3	/ N-5/40°		ì	
3. この報告には次の附属物件も添付さ a 附属書類は全部で	れている。 	0.				
補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(礎とされた及び/又は PCT規則70.16及び	はこの国際予備審査機 実施細則第607号	関が認めた訂正を含む 参照)	}明細書、 ·	請求の範	
第1欄4.及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し	したように、出願時に た差替え用紙	こおける国際出願の開	示の範囲を超えた補正	を含むも	のとこの	
b 電子媒体は全部で	·		(電子媒体の	種類、数を	を示す)。	
b [_] 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8	ように、コンピュータ 02号参照)	7読み取り可能な形式	による配列表又は配列	表に関連	するテー	
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。			••	•	
※ 第Ⅰ欄 国際予備審査	報告の基礎				٠.	
□ 第Ⅱ欄 優先権 □ 第Ⅲ欄 新規性、進歩	ルフル本衆 L の利用司	・	予備審査報告の不作成			
一 松江州 双阳八岩一州	an he hin					
	(2)に規定する新規性、	進歩性又は産業上の)利用可能性について	り見解、そ	れを裏付	
けるための文	献及び説明		· .	•	•	
第VI欄 ある種の引用			•			
第VI欄 国際出願の不 第VI欄 国際出願の不 第VI欄 国際出願に対	佣 よ ス音目					
(二) 另 WE THIN (四) K (二) 对) SIE/C					
			<u> </u>			
国際予備審査の請求書を受理した日 11.11.2004		国際予備審査報告7	を作成した日 03.2005			
to the Hotel of the		特許庁審査官(権	限のある職員)	3 G	9145	
名称及びあて先 日本国特許庁(I P E A / J I	P)	1311/3 11 25 14 (18)			<u> </u>	
郵便番号100-891		関 義彦				
東京都千代田区段が関三丁目	東京都千代田区霞が関三丁目4番3号					

第1欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、[国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、 語による翻訳文を基礎である。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12.4にいう国際公開 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	遊とした。
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報	PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類	
明細書 ページ、出 第 ページ*、 第 ページ*、 ページ*、	願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	願時に提出されたもの CT19条の規定に基づき補正されたもの
□ 図面 第 ページ/図、出 第 ページ/図*、_ 第 ページ/図*、_	願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の書類が削除された。 明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図 oこと)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に確 えてされたものと認められるので、その補正がされ	系付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 □ □ □ 請求の範囲 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ページ 項 ページ/図 5こと)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入	されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明									
1. 見解		,							
新規性(N)	請求の範囲 <u>2</u> 請求の範囲 <u>1</u>		-				有 無		
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 <u>1</u>	, 2	· · -				有 無		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1</u> 請求の範囲 _	, 2			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		有 無		

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2003-262546 A (日本特殊陶業株式会社) 2003.09.19, 第6図 (ファミリーなし)

文献2: JP 11-223543 A (株式会社日立製作所) 1999.08.17, 第7図 (ファミリーなし)

文献3: JP 61-157741 A (トヨタ自動車株式会社) 1986.07.17, 全文,全図 (ファミリーなし)

文献4: JP 2001-234798 A (株式会社日立製作所) 2001.08.31, 全文,全図 (ファミリーなし)

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献2に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲2に係る発明は、国際調査報告で引用された文献3と文献4とにより進歩性を有しない。文献3に記載された吸気圧センサを空気流量センサに代えること、文献4に記載された、空気流量センサが測定した空気量から気筒毎の吸気量を演算するという技術事項を、文献3記載の吸気装置に適用することは、それぞれ、当業者にとって容易である。